JavaScript - Perusteet 2

 Tässä luvussa esitellään pääsääntöisesti monia keskeisimpiä ES6-version mukana tulleita uusia ominaisuuksia.

Tämän materiaalin muissa luvuissa saatetaan käyttää tekniikoita, jotka ovat mahdollisia myös aiemmille ES-versioille. Tällaisia ovat esim. var-avainsanalla määritellyt muuttujat. Opintojakson harjoitustehtävien, osaamistestien ja harjoitustyön ratkaisuissa voi käyttää myös näitä aiempien ES-versioiden tukemia tekniikoita, ellei erikseen ole vaadittu ES6-toiminnallisuutta.

let

- Muuttujan määrittely
- Uutta ES6-syntaksissa, pyri käyttämään var-määrittelyn sijaan
- Ohjelmalohkon (block) sisällä määriteltynä näkyy VAIN lohkon sisälle

Esimerkki 0301

```
let ika = 35;
console.log(ika);
if (true) {
  let ika = 53;
  console.log(ika);
  }
  /*
  Tulostaa:
  35
  53
  */
```

const

- Vakion määrittely
- Uutta ES6-syntaksissa, pyri käyttämään var-määrittelyn sijaan

Vakiolle ei voi sijoittaa uutta arvoa

Esimerkki 0302

```
const IKA = 35;
IKA = 53; // Type Error ....
```

Taulukon ja objektin **ominaisuutta voi** muuttaa, mutta vakio-objektille El voi sijoittaa kokonaan uutta objektia. (uusi muistiosoite)

Esimerkki 0303

```
const LUVUT = [35, 53];
console.log(LUVUT); // Tulostaa: [35, 53]

LUVUT.push(175);
console.log(LUVUT); // Tulostaa: [35, 53, 175]

const OPE = {
    ika: 35
};

OPE.ika = 53
console.log(OPE.ika); // Tulostaa: 53
```

Olio-ohjelmointi ja JavaScript [1]

- JavaScriptin oliomalli poikkeaa merkittävistä muista kielistä (mm. Java ja C++)
- JavaScriptissä ei ole varsinaista luokka-käsitettä vaan kaikki oliot ovat samaa object-tyyppiä.
- Myös ES6:n luokat ovat pääosin vain syntaktista sokeria
- Javacriptissä olio (object) on vain kokoelma ominaisuuksia (properties)

```
let henkilo = {nimi: 'Arska', ika: 49}
```

Viittaaminen hakasulkumerkinnällä

```
henkilo['nimi']
```

Viittaaminen pistemerkinnällä

henkilo.nimi

Oliolle voidaan lisätä ominaisuuksia

```
henkilo.hetu = '336666-012Q';
```

Olio-ohjelmointi ja JavaScript [2]

- Taulukko on erikoistapaus, jonka alkioihin voi viitata vain hakasulkumerkinnällä.
- Olion ominaisuutena voi olla myös funktio, jolloin puhutaan metodista
- Metodi voi viittaa olioon itseensä this-avainsanalla

Olio-ohjelmointi ja JavaScript [3]

- Käytetään valmiita JavaScript-olioita (kuten Math, Date)
- Käytetään HTML-oliota (kuten document, window, form, image jne.)
- Käytetään itse kehitettyjä olioita

Olio-ohjelmointi ja JavaScript [4]

- Nykyisessä (ES6) JavaScriptissä ei ole perinteistä tapaa luoda luokkia public-, protected- ja private-määritellyin ominaisuuksin
- Muisti oliolle varataan new-operaattorilla
- **ES5**: Funktio toimii luotavan olion konstruktorina ja määrittelynä (kuten luokan määrittely muissa kieleissä)
- ES6: Konstruktori määrillään constructor-avainsanalla

Anonyymi funktio

- JavaScript-ohjelmointia voidaan toteuttaa funktionaalisesti.
- Funktioita voidaan sijoittaa muuttujiin ja kutsua muuttujien kautta.
- Funktionaalisessa ohjelmoinnissa on tärkeää, että funktio ei muuta parametriensa arvoja vaan palauttaa (tarvittaessa) arvon return-lauseessa.

```
function Car(malli) {
    ...
    this.getColor = function(color) { // Anonyymi funktio
        return carColor;
}
```

Esimerkki 0304 - Olion luonti ja käyttö

```
function Car(malli) {
  // public property
  this.model = malli;
  // private variable (voi käyttää vain tässä scopessa)
 var carColor = "Red";
 // public setter and getter methods
 this.getColor = function(){
  return carColor;
this.setColor = function(color) {
  carColor = color;
}
// Luodaan uusi auto
var ford = new Car("Ford");
console.log(ford.model); // Ford
console.log(ford.getColor()); // Red
ford.setColor("Blue");
console.log(ford.getColor()); // Blue
// Testataan private-variable
console.log(ford.carColor); // Määrittelemätön
// Testataan carColor, ei global scope
console.log(carColor); // Määrittelemätön
```

Prototyyppi

 JavaScriptissä voit lisätä olemassa olevaan olioon määrittelynsä jälkeen ominaisuuksia (muuttujia ja funktioita)

```
ford.nopeus = 165;
ford.getNopeus = function(){return nopeus;};
```

 prototype-ominaisuus sallii lisäksi lisätä ominaisuuksia olemassaolevaan prototyyppiin eli kaikkiin prototyyppiä käyttäviin olioihin. Tällöin on käytettävä prototype-avainsanaa

```
Car.prototype.pa = 'diesel';
Car.prototype.getPa = function(){return pa;};
```

 Jatkossa prototyyppiin lisättyjä ominaisuuksia voi käyttää kuten alkuperäisestikin määriteltyjä ominaisuuksia

```
console.log(ford.getPa()); // diesel
console.log(opel.getPa()); // diesel
console.log(toyota.getPa()); // diesel
```

Callback-funktiot

- Callback-funktio on funktio, joka annetaan toiselle funktiolle kutsussa argumenttina.
- Toisen funktion suorituksen aikana on sitten mahdollista kutsua annettua callback-funktiota haluttun käsittelyn aikaansaamiseksi.
- Callback-funktioita käytetään paljon esim. tapahtumankäsittelijöissä

Esimerkki 0305

Synkroninen callback, joka suoritetaan välittömästi

Asynkroninen callback

- Callcack-funktioita käytetään paljon asynkronisesti, jolloin callback-kutsu suoritetaan vasta tietyn asynkronisen toiminnan valmistuttua.
- Esimerkiksi jos callback-funktion tehtävänä on renderöidä palvelimen tietokannasta haettavaa dataa selainikkunaan käyttäjän syötteen perusteella, niin tämä renderöinti voidaan aloittaa tietenkin vasta sitten kun kaikki tarvittava data on saatu haettua.

 Kirjastofunktion setTimeout kutsun ensimmäinen argumentti määrää sen callback-funktion, jota kutsutaan toisena argumenttina annetun millisekuntien kulumisen jälkeen

```
function fn() {
   console.log("Haloo");
}

//Tulostaa "Haloo" (1 sec kuluttua)
setTimeout(fn, 1000);
```

Lambdat ~ arrow functions

- Uutta ES6-syntaksissa, yksi merkittävistä muutoksista
- Lambda-merkinnät ~ arrow functions ~ nuolifunktiot ~ fat arrow functions
- Tapa merkitä anonyymi funktio kompaktisti ja luettavasti
- Lambda-merkityllä funktiolla El ole omaa this-viittausta

Esimerkki 0307 - Lambda-merkinnät tiiviisti

 Huomaa erityisesti saman toiminnalliisen lihavoidut rivit, joista jälkimmäinen tiiviimpi.

```
// Perinteinen nimetty funktio
function fn(a) { return a; }
// Perinteinen anonyymi funktio
let afn = function (a) { return a; }
// Lambda-merkitty anonyymi funktio
let lfn1 = (a) \Rightarrow a;
// Lambda: Jos yksi parametri, sulut saa jättää pois
let 1fn2 = a => a;
// Lambda: Ei parametreja, tyhjät sulut
let lfn3 = () => {console.log("From lfn3");};
lfn3(); // "From lfn3"
// Lambda: Useat parametrit normaalisti
let lfn4 = (a, b) \Rightarrow a + b;
console.log(lfn4(-1, 5)); // Tulostaa: 4
// lambda-merkitty funktiokin voi
// suorittaa useita lauseita
let lfn5 = () => {
  console.log("From lfn5 row 1");
console.log("From lfn5 row 2");
```

```
};
lfn5(); // "From lfn5 row 1"
// "From lfn5 row 2"
```

Lambda callback-funktiona

Lambda-merkityt funktiot sopivat lyhyinä callback-funktioiksi

```
//Tulostaa "Haloo" (1 sec kuluttua)
setTimeout(() => console.log("Haloo"), 1000);
```

Esimerkki 0308 - Lambdat ja this-viittaus

Huomaa vaihtaa kommenttia kahdella viimeisellä rivillä kutsuaksesi joko anofn () -funktiota tai lambdafn () -funktiota!

- Anonyymiä funktiota anofn() kutsuttaessa buttonia klikaten konsolillle tulostetaan HTMLButtonElement-objekti [object HTMLButtonElement] eli se objekti, joka kutsui funktiota! => Eli this sisältää viittauksen kutsuvaan objektiin!
- Lambda-merkittyä funktiota lambdafn() kutsuttaessa buttonia klikaten konsolille tulostetaan Window-objekti [object Window] eli se objekti, jossa lambda-merkitty funktio on määritelty => Eli this sisältää viittauksen objektiin, jossa lambda-merkitty funktio on määritelty! Tämä on se mitä useimmin halutaan

Esimerkki 0309 - this-ongelma anonyymillä funktiolla

 Edellisestä seuraa ongelma perinteisellä anonyymillä funktiolla, joka pitää ratkaista ylimääräisellä self-muuttujalla

- Ilman nähtyä järjestelyä setInterval-funktion ensimmäisen parametrin (callback-funktio) viittaukset Counter-olion number-ominaisuuteen eivät onnistuisi. => Tästä seuraa sekavaa ohjelmakoodia
- Ohjelman toiminta: setInterval-funktio kutsuu callback-funktiona anonyymiä funktiota puolen sekunnin välein ja pävittää laskurin kasvavaa lukemaa H3elementin sisällöksi

Esimerkki 0310 - this-ongelman välttäminen lambdamerkinnällä

- this-viittausta voi käyttää lambda-merkityssä callback-funktiossa, koska se viittaa siihen kontekstiin, jossa se on määritelty eli Counter-objektiin
- Toiminta on sama kuin 0307:ssa, mutta selkeämmällä syntaksilla

Oletusparametrit

- Uutta ES6-syntaksissa
- Esitellään esimerkkien avulla. Kokeile itse ja tutki toiminta.

```
function fn1(n1, n2 = 2) {
 return n1 == n2;
console.log(fn1(3)); // false
console.log(fn1(2)); // true
// -----
function fn2(n1, n2 = n1) {
 console.log(n1); // 4
 console.log(n2); // 5
 return n1 == n2;
}
console.log(fn2(4, 5)); // false, koska sijoitus n2 = n1
                      // on vain oletusarvo
function fn3(n1 = n2, n2 = 42) {
 return n1 == n2;
console.log(fn3()); // Error, koska parametrit käsitellään
                  // järjestyksessä n2 not-defined, kun sitä
                  // yritetään käyttää ekan kerran
```

Olioliteraalit

Uutta ES6-syntaksissa

Esimerkki 0312

Muuttujista saadaan oletusarvot kentille, kuten alla ika-muuttujan arvo

 Voidaan käyttää myös lyhennettyä merkintää, jolloin ominaisuudet nimetään muuttujien mukaan

```
let nimi = 'Ari';
let ika = 53;

let olio = {nimi, ika};
console.log(olio.nimi); // "Ari"
```

Olioliteraalit - Dynaamiset kentät

- Uutta ES6-syntaksissa
- olion kenttien nimet voidaan muodostaa dynaamisesti hakasulkumerkinnällä

Rest-operaattori: ...taulukko

- Uutta ES6-syntaksissa
- Rest-operaattori funktion parametrina muuntaa kutsussa annetun listan taulukoksi

Esimerkki 0313

```
function summaa(...luvut) { // Muuntaa annetun listan tauluksi
  console.log(luvut);
  let tulos = 0;
  for(let i = 0; i < luvut.length; i++) {
    tulos += luvut[i];
  }
  return tulos;
}</pre>
console.log(summaa(10,20,30)); // Lista
```

```
// Tulostaa:
// [10, 20, 30]
// 60
```

Spread-operaattori: ...taulukko

- Uutta ES6-syntaksissa
- Spread-operaattori funktion kutsussa muuntaa kutsussa annetun taulukon listaksi
- Tarpeellinen vaikkapa kirjastofunktion vaatiessa listaa silloin kun syöttöarvot ovat taulukossa

Esimerkki 0314

Template-literaalit

- Uutta ES6-syntaksissa
- "tavallinen merkkijono parilla lisäominaisuudella"

Esimerkki 0315

- Voidaan määritellä monirivinen rivinvaihdot sisältävä merkkijono gravis aksentti -merkeillä ympäröitynä. Toimii samankaltaisesti kuin "Here Document"-syntaksi useissa kielissä
- Gravis aksentti -merkki eli "takakenohipsu" saadaan BackSpace-näppäimen vasemmalta puolelta nk. DeadKey-näppäilyllä eli painamalla ensin yhtäaikaa SHIFT+GravisAksentti, nostamalla kummatkin näppäimet ylös ja painamalla Space-näppäintä. Helppoa, eikö totta!
- Huomaa gravis aksentti -merkit toisen rivin lopussa ja neljännen alussa

```
let nimi = 'Ari';
let loitsu = `
ES6 rules ok
`;
console.log(loitsu); "ES6 rules ok"
```

Esimerkki 0316

■ Template-literaalien muodostamisessa voi käyttää osana myös muuttujien arvoja \$ { } -syntaksilla. Esimerkki valaisee asiaa:

```
let nimi = 'Arska';
let loitsu = `
Helou, I'm ${nimi}
Helou, I'm ${nimi + ' - Raaka Arska!'}
Helou, I'm \${nimi + ' - Raaka Arska!'}
`;
console.log(loitsu);

/* Viimeinen lause tulostaa:
"
Helou, I'm Arska
Helou, I'm Arska - Raaka Arska!
Helou, I'm ${nimi + ' - Raaka Arska!'}
"
*/
```

Taulukoiden ja objektien purkaminen muuttujiin

- Uutta ES6-syntaksissa
- Tällä syntaksilla voidan taulukon arvojoukko tai objektin kenttien arvot joko kokonaisuudessaan tai osittain kopioida halutulle muuttujajoukolle.

Esimerkki 0317

```
let luvut = [1, 2, 3];
let [n1, n2, n3] = luvut;
console.log(n1); // 1
console.log(n2); // 2
console.log(n3); // 3
```

Esimerkki 0318

```
let luvut = [1,2,3]
let [a,...b] = luvut;
```

```
console.log(b); // [2, 3]
```

Esimerkki 0319

Myös olion ominaisuudet voidaan sijoittaa tavallisille muuttujille

```
let olio = {
    nimi: 'Ari',
    ika: 53
};

// nimi-kentän uudelleennimäminen -> name
let { nimi: name, ika } = olio; // name on uusi aliasnimi

console.log(name); // "Ari"
console.log(ika); // "53"
console.log(nimi); // "error" (ei määritelty)
```

Esimerkki 0320

```
let a = {
  nimi: 'Ari',
  ika: 53,
  fn: function() {
    console.log('Haloo');
  }
};
let {nimi, , fn} = a;
  fn(); // Error, koska objektin kentillä EI järjestystä
```

Lisää esimerkkejä: MDN - Destructuring assignment

Luokan määrittely class-määreellä

- Uutta ES6-syntaksissa
- ES6:n luokat ovat pääosin vain <u>syntaktista sokeria</u> ja ne ainoastaan ylikirjoittavat vanhan prototyyppipohjaisen olioiden määrittelytavan. Ne ovat täysin yhteensopivia vanhan koodin kanssa.
- Käytössä muista kielistä perinteisiä avainsanoja lähes perinteisin vaikutuksin: class, constructor, extends, super, get, set

```
class Person {
 constructor(name, height, weight) {
   this.name = name;
   this.height = height;
   this.weight = weight;
  // Getter
 get bmi() {
    return this.calcBmi();
  // Setter
 set pituus(h) {
   this.height = h;
  // Metodi
 calcBmi() {
    return this.weight/(this.height/100 * this.height/100);
}
const kim = new Person("Alainen Kim", 290, 90);
kim.pituus = 190;
console.log (kim.name, kim.height, kim.weight, kim.bmi);
Tulostaa:
"Alainen Kim"
190
90
24.930747922437675
```

Lisää esimerkkejä: MDN - Classes

Jätetty tarkoituksella tyhjäksi.